

แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)

หน่วยงาน : สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

๑. เรื่องที่แลกเปลี่ยน นวัตกรรมเครื่องมือตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์
๒. วัตถุประสงค์ ๒.๑) เพื่อให้ความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ เกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์
๒.๒) เพื่อเจ้าหน้าที่ที่สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมฟาร์มปศุสัตว์
๒.๓) เพื่อเจ้าหน้าที่ที่สามารถให้ข้อมูล คำแนะนำที่ถูกต้องแก่ผู้ปฏิบัติงานใน สำนักฯ รวมถึงผู้ประกอบการฟาร์มปศุสัตว์ได้
๓. จำนวนสมาชิก ๑๒ คน
๔. ช่วงเวลาการพัฒนา วันที่ ๒๙ พ.ค. , ๒ , ๑๖ , และ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓
๕. แผนกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ครั้งที่	ประเด็นเนื้อหาที่พัฒนา	ระยะเวลา (ชั่วโมง/นาท)	เทคนิค	การประเมินผล การเรียนรู้	วิทยากรผู้เชี่ยวชาญใน หน่วยงาน
๑.	- เครื่องมือตรวจวัดและวิธีการตรวจวัด ๑.๑ เครื่องมือตรวจวัดก๊าซชนิด Gas Detector ๑.๒ เครื่องมือตรวจวัดก๊าซชนิดปั๊มมือ (Gas Sampling Pump) ๑.๓ เครื่องจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Nose) ๑.๔ สถานีตรวจวัดกลิ่นแบบออนไลน์ (Electronic Nose Station)	๓ ชั่วโมง	- การบรรยาย	-แบบบันทึกสรุปบทเรียน	น.สพ.โอฬาร กิจปรีดาบริสุทธิ์ สพญ.ณัฐธามณี พรหมใบเงิน นางสาวสุนิษา ประสารวุฒิ
๒.	- การสำรวจข้อมูลและการตรวจวัดกลิ่น ฟาร์มไก่เนื้อ สมควรฟาร์ม อ.จอมบึง จ.ราชบุรี - เทคนิคการตรวจวัดกลิ่น	๑๒ ชั่วโมง	- การดูงาน และฝึกปฏิบัติ -การสำรวจข้อมูล - การอภิปราย - การแบ่งปันประสบการณ์	- การซักถามและการอภิปราย	น.สพ.โอฬาร กิจปรีดาบริสุทธิ์ สพญ.ณัฐธามณี พรหมใบเงิน นางสาวสุนิษา ประสารวุฒิ

๓.	- การสำรวจข้อมูลและตรวจวัดกลิ่น สุกร(เล้าเปิด) มาโนชฟาร์ม อ.เมือง จ.ราชบุรี - เทคนิคการตรวจวัดกลิ่น	๑๒ ชั่วโมง	- การดูงาน และฝึกปฏิบัติ - การสำรวจ ข้อมูล - การอภิปราย - การแบ่งปัน ประสบการณ์	- การซักถามและ การอภิปราย	น.สพ.โอฬาร กิจปริดาบริสุทธิ์ สพญ.ณัฐธามณี พรหมใบเงิน นางสาวสุนิษา ประสารวุฒิ
๔.	-การสำรวจข้อมูลและตรวจวัดกลิ่น ฟาร์มสุกร (เล้าปิด) อินทขันธ์วารินทร์ ฟาร์ม อ.เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	๑๒ ชั่วโมง	- การดูงาน และฝึกปฏิบัติ - การสำรวจ ข้อมูล - การอภิปราย - การแบ่งปัน ประสบการณ์	- การซักถามและ การอภิปราย	น.สพ.โอฬาร กิจปริดาบริสุทธิ์ สพญ.ณัฐธามณี พรหมใบเงิน นางสาวสุนิษา ประสารวุฒิ
๕	-การสำรวจข้อมูลและตรวจวัดกลิ่น ฟาร์มไก่ไข่ รุ่งโรจน์ฟาร์ม อ.บางเลน จ.นครปฐม	๑๒ ชั่วโมง	- การดูงาน และฝึกปฏิบัติ - การสำรวจ ข้อมูล - การอภิปราย - การแบ่งปัน ประสบการณ์	- การซักถามและ การอภิปราย	น.สพ.โอฬาร กิจปริดาบริสุทธิ์ สพญ.ณัฐธามณี พรหมใบเงิน นางสาวสุนิษา ประสารวุฒิ

๖. การประเมินผลการเรียนรู้

๖.๑)แบบบันทึกสรุบบทเรียน

๖.๒) การซักถาม และการอภิปราย

๗. การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

๗.๑) แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP: Community of Practice)

เรื่อง นวัตกรรมเครื่องมือตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
๑	นายอุดมจันทร์ ประไพภัทร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
๒	นายโอฬาร กิจปรีดาบริสุทธ์ิ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๓	นางสาวณัฐธามณี พรหมใบเงิน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๔	นายปาฏิหาริย์ วรรัตน์ธนาเวช	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๕	นายฐิติพงศ์ แก้วธรรมานุกุล	นายสัตวแพทย์	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๖	นางสาวสุนิษา ประสารวุฒิ	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๗	นางสาววราภรณ์ เสาหงษ์	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๘	นางสาวอัจฉราพรรณ สุขป้อม	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๙	นายสมบูรณ์ มังคะละ	นักวิทยาศาสตร์	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๑๐	นางสาวปิยากร พันมะแพทย	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๑๑	นางสาววลัยลักษณ์ รอดเพราะบุญ	นักจัดการงานทั่วไป	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๑๒	นางสาวกรรณา ทิพย์คุณ	เจ้าพนักงานธุรการ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ครั้งที่๑

เรื่อง “นวัตกรรมเครื่องมือตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์”

วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ความรู้ และแบ่งปันประสบการณ์ เกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์
๒. เพื่อเจ้าหน้าที่สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์
๓. เพื่อเจ้าหน้าที่สามารถให้ข้อมูล คำแนะนำที่ถูกต้องแก่ผู้ปฏิบัติงานในสำนัก ฯ รวมถึงผู้ประกอบการฟาร์มปศุสัตว์

ขอบเขตเนื้อหา

๑. การสำรวจข้อมูลการตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์
๒. เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมฟาร์มปศุสัตว์

ขั้นตอนการพัฒนา

๑. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฟังการบรรยายจากวิทยากรในสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
๒. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็น ชักถาม และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ในการตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์

วัสดุอุปกรณ์/สื่อที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

๑. การนำเสนอผ่านไฟล์นำเสนอ
๒. เอกสารการนำเสนอ และเอกสารประกอบต่าง ๆ
๓. แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

ผลการจัดกิจกรรม

รายชื่อผู้เข้าร่วม

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
๑	นายอุดม จันทร์ประไพภัทร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
๒	นายโอฬาร กิจปรีดาบริสุทธ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๓	นางสาวณัฐธามณี พรหมใบเงิน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๔	นายปาฏิหาริย์ วรรัตน์ธนาเวช	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๕	นายฐิติพงศ์ แก้วธรรมานุกุล	นายสัตวแพทย์	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๖	นางสาวสุนิษา ประสารวุฒิ	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๗	นางสาววราภรณ์ เสาหงษ์	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๘	นางสาวอัจฉราพรณ สุขป้อม	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๙	นายสมบูรณ์ มังคะละ	นักวิทยาศาสตร์	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๑๐	นางสาวปิยากร พันมะแพทย์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๑๑	นางสาววลัยลักษณ์ รอดเพราะบุญ	นักจัดการงานทั่วไป	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
๑๒	นางสาวกรรณา ทิพย์คุณ	เจ้าพนักงานธุรการ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ

- เจ้าหน้าที่เข้าใจเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์
- เจ้าหน้าที่สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการตรวจวัดกลิ่นรบกวนจากฟาร์มปศุสัตว์ได้
- เจ้าหน้าที่สามารถให้ข้อมูล คำแนะนำที่ถูกต้องแก่ผู้ปฏิบัติงานในสำนักฯ รวมถึงผู้ประกอบการฟาร์มปศุสัตว์ได้

ลงชื่อ นายฐิติพงศ์ แก้วธรรมานุกุล บันทึก